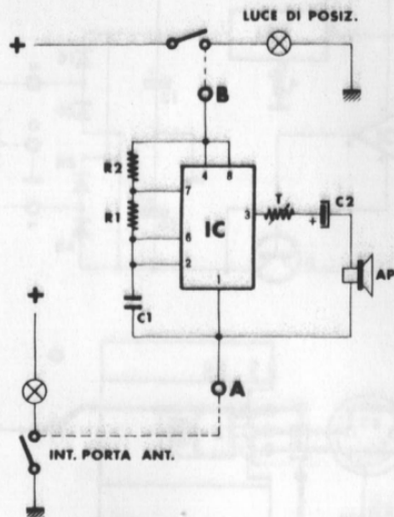


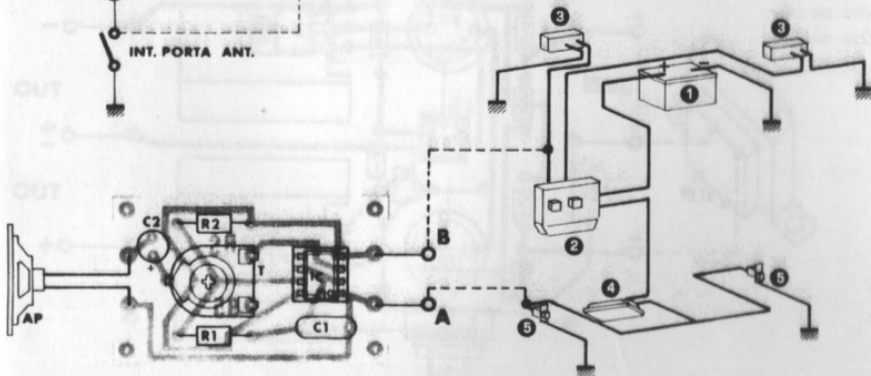
# AVVISATORE ACUSTICO DI LUCI DI POSIZIONE ACCESE PER AUTO RS 95



Quando l'autista apre la porta per scendere dall'auto, il nostro dispositivo emette un segnale acustico se le luci di posizione dell'auto sono rimaste accese. La sua installazione è di estrema facilità, basta infatti collegare il punto "A" all'interruttore della porta e il punto "B" su di una qualsiasi luce di posizione. E' inoltre da tener presente che il nostro dispositivo consuma solo nel momento in cui si apre la porta e se le luci di posizione sono rimaste accese. Per il suo funzionamento occorre collegare un piccolo altoparlante con impedenza compresa tra 4 e 32 ohm nei punti indicati dallo schema. Il trimmer T serve a regolare l'intensità del suono.

## ELENCO COMPONENTI

- IC = NE 555
- T = trimmer 470 ohm
- R1 = 47 Kohm
- R2 = 470 ohm
- C1 = 15 Kpf 100 V pol.
- C2 = 2,2 MF 16 V elettr.
- N° 1 zoccolo 8 P



- 1 BATTERIA
- 2 QUADRO INT.
- 3 LUCI DI POSIZ.
- 4 LUCE INTERNA
- 5 INT. PORTE ANT.